

42487



42487-

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD
por veinte años.

- 5.- Cuyo registro se solicita a favor de D. JOSE DE URRUTIA DE ECHEVARRIA, de nacionalidad española, residente en Madrid, Paseo del General Martinez Campos, número 36, quien manifiesta que lo que es objeto de éste modelo de utilidad, es nuevo y propio del solicitante y se refiere a:
- 10.-

MODELO DE UNION PARA CORREAS DE TRANSMISION

- El modelo de utilidad cuyo registro se solicita, consta de dos piezas, que unidas por un pasador o dos remaches pueden girar, sirviendo de eje de giro el citado pasador o remaches, que están dotadas de unos dientes que se clavan en la correa, al tensar ésta.
- 15.- La unión está representada en el plano adjunto, en el cual, la Fig. 1, representa la planta. La Fig. 3, la alzada. La Fig. 2, una vista lateral y la Fig. 4, un corte por A-B.
- 20.- Cada pieza, tiene dos orejas (a) que llevan un taladro (b), que sirve de alojamiento del pasador o remaches. En la Fig. 4, se vé perfectamente como cada pieza, tiene además de las orejas antes citadas, dos dobleces o pestafias, una (c) dentada para el agarre de la correa, y otra (d), en la que apoya la correa, y así cada una de las dos piezas, forma una palanca en que (b) es el eje de giro o punto de apoyo, (d) el punto de aplicación de la potencia
- 25.-

42437



----- 2 -----

que al estirarse la correa obliga a la pestafia(c) a cerrarse o clavarse en la correa.

30.-- Las ventajas que representa el modelo, cuyo registro se solicita, son las siguientes:

1) No precisa herramientas para colocarla en la correa, que no es necesario perforar.

35.-- 2) Rapidez en la colocación, pues para ello basta pasar los extremos de la correa entre las pestañas(d), y que salgan entre las pestañas dentadas(c) y colocar la correa en las poleas correspondientes.

3) No desgarrar la correa.

4) Gran duración y solidez.

40.--

REIVINDICACIONES

1ª.-- Se reivindica modelo de unión para correas de transmisión, caracterizado por dos piezas unidas en forma de pinza, que en un extremo disponen de unos dientes de agarre a la correa que aprietan, y en el otro extremo, de unas pestañas, de modo que al estirarse la correa, cuyos dos extremos paran ante dichas pestañas y dientes, se cierran éstos, consiguiendo una fuerte unión de los extremos de la correa.

45.--

2ª.-- Se reivindica modelo de unión para correas de transmisión, caracterizado por la unión, tal como está descrito en la memoria que se acompaña y representada en el plano adjunto.

50.--

3ª.-- Se reivindica MODELO DE UNION PARA CORREAS DE TRANSMISION.

55.--

La presente memoria descriptiva, consta de dos hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 8 de junio de 1954

El Agente Oficial,



42427

Fig. 1

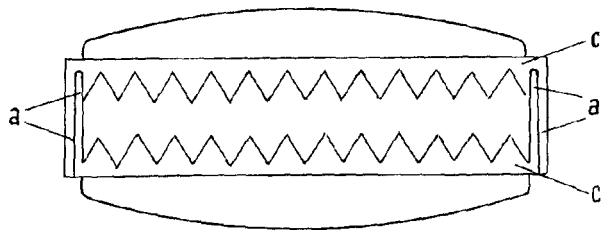


Fig. 2

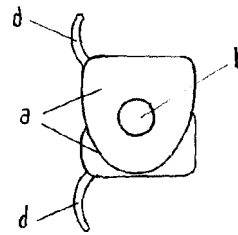


Fig. 3

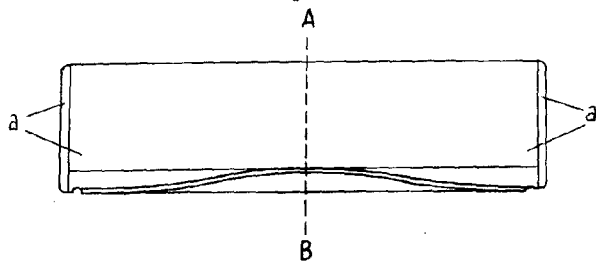
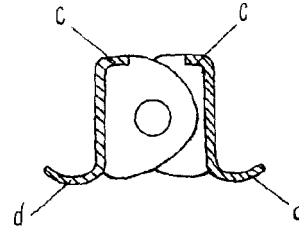


Fig. 4



Corte A B

ESCALA VARIABLE

M. Urrutia de Echevarria